



CERTYFIKAT / CERTIFICATE

NAZWA WZORU / DESIGN NAME **ANTIQUE**

RODZAJ TKANINY / FABRIC TYPE	TKANINA OBICIOWA / BONDED FABRIC
SKŁAD / COMPOSITION	PES 100%
GRAMATURA / WEIGHT	430 g/m² ± 10g
SZEROKOŚĆ / WIDTH	142 cm ± 2cm

KARTA TECHNICZNA / PRODUCT PROFILE

METODA BADANIA / TEST METHOD	NORMY CERTYFIKACJI / CERTIFICATION'S NORMS	WYNIK (KATEGORIA) / RESULT (CATEGORY)
TEST MARTINDALE/ MARTINDALE ABRASION	EN ISO 12947-2	cykli cycles 50 000
PRZESUWALNOŚĆ NITEK/ SEAM SLIPPAGE	EN ISO 13936-2	osnowa/wątek warp/weft
ODPORNOŚĆ NA TARCIE/ RUBBING FASTNESS TEST	EN ISO 105-X12	sucha/mokra dry/wet 4-5
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE/ TEAR STRENGTH	EN ISO 13937-3	osnowa/wątek warp/weft 680N/380N
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE/ TENSILE STRENGTH	EN ISO 13934-1	osnowa/wątek warp/weft 920N/420N
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO/ COLOUR FASTNESS TO LIGHT	EN ISO 105-BO2-2	4
ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE/ WATER COLOUR FASTNESS	EN ISO 105-E01	4-5
PILING/ PILLING RESISTANCE	EN ISO 12945-2	4-5
TKANINA TRUDNOPALNA / NON FLAMEBLE FABRIC	EN 1021-1:2014	Cigarette test

SPOSÓB CZYSZCZENIA / CLEANING INSTRUCTION 

1. Efekt pilingu to proces naturalny, którego nie można całkowicie wykluczyć.
2. Istnieje możliwość uszkodzenia tkaniny przy zahaczeniu.
3. Nieunikniona jest migracja barwników z tkanin o kolorach intensywnych i ciemnych na jasne.

1. Pilling is a natural process and cannot be completely avoided.
2. There is a possibility of fabric damage, thread the hook.
3. Dark fabric's color dye stuff migration to light color fabrics is unavoidable.